

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-229339

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 9月12日

E 04 B 1/24

1/24 1/58

331 F

7121-2E 8913-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

図発明の名称 柱梁剛接合構造

②特 頭 平1-48245

②出 願 平1(1989)2月28日

⑩発 明 者 津 森

勉

大阪府大阪市西区阿波座1丁目5番16号 大和ハウス工業

株式会社内

勿出 顋 人 大和ハウ

大和ハウス工業株式会

大阪府大阪市西区阿波座1丁目5番16号

社

個代 理 人 弁理士 橋爪 英麗

明细书

1. 発明の名称

柱梁剛接合構造

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はH形鋼の柱についての柱梁剛接合構造に関するものである。

(従来の技術)

従来のH形鋼の柱について柱梁剛接合を達成す るには柱のフランジ間にスティフナー、リア等を **坩接する必要があることが多かった。**

(発明が解決しようとする課題)

本発明は以上の従来の課題を解決し培接作業を不要にしたH形鋼の柱についての柱梁剛接合構造の提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は以上の目的達成のために

1・H形鋼の柱のフランツの内面間に渡されたスティフナーのパイプスリープとなれて和はパイプの内面間に渡されてリープと、該パイプの内面に渡されているなって固定される略コ字状の面に設けられる場合の本体と、前記柱のフランの外面に設けられる手段と、該接合手段を柱のフランを放けるがあるというがあるというではいいたといるをはいるとはある長くない。といるとは、後の構造

を提案するものである。

(作用)

(1) 本発明の構造は特にスティフナーが柱のフランジの内面間に長锋めボルトにより装着されるた

め培接作業が不要である。

(2) 本発明の構造は特に長締めボルトを用いるた め梁との接合手段にてこ反力が作用しなくなり該「 接合手段のコンパクト化が可能となる。

(実施例)

以下本発明の柱梁剛接合構造を図面に示す実施 例に従い説明する。

第1団及び第2団は本発明の構造を示し、該構 造は H 形鋼の柱(l)のフランジの内面間に介装さ れたスティフナー(4)を有する。

該スティフナー(4)は柱(1)のウェアに固定さ れる略コ字状の本体(5)及び該本体(5)の両端の 各々に沿って固定されフランジの内面間に渡され たパイプスリーブ(6)を有する。

該パイプフリーブ(6)に対応する柱(1)のフラ ンジには孔(8)が設けられる。

一方柱(1)のフランジの外面にはスプリットティ - (3) 等の梁(2) との接合手段が設けられる。

該接合手段は柱(1)のフランジの孔(8)及びス ティフナー(4)のパイプスリーブ(6)を貫通して 挿入される長辞のポルト(10)により柱(1)のフラ ンジの外面に固定される。

次に前記スプリットティー(3)等の接合手段に は染(2)が取り付けられるのである。

: 以上の実施例に示した本発明の柱梁削接合構造 の機能は次の通り。

すなわち染(2)からの力は柱(1)のフランジに 伝わるがこれはスティフナー(4)のパイプスリー ア(6)に伝えられる。

この力はパイプスリーア(6)から本体(5)を経 て柱(1)のウェブに伝わる。

すなわち梁(2)からの力は柱(1)のウェブに伝 わり剛接合が達成される。

(発明の効果)

本発明の柱梁剛接合構造の実施例は以上の通り でありその効果を次に列記する。

- (1) 本発明の構造は特にスティフナーが柱のフラ ンジの内面間に長締めボルトにより装着されるた め熔接作業が不要である。
- (2) 本発明の構造は特に長締めボルトを用いるた

め梁との接合手段にてこ反力が作用しなくなり該 接合手段のコンパクト化が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構造の正面図

第2図は同上斜視図

2: 梁

3:スプリットティー 4:スティフナー

5: 太体

6:パイプスリーブ

8:71.

9:71.

10:長締めポルト

出願人 大和ハウス工業株式会社 代理人 橋 爪 英



